JP-A-H07-327016 1/8 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 07-327016 (43)Date of publication of application : 12.12.1995

(51)Int.Cl.

HO4H 5/00 HO4B 1/16 HO4L 27/14

(21)Application number : 06-140773 (22)Date of filing : 31.05.1994 (71)Applicant : CLARION CO LTD (72)Inventor : TAKADA TAKURO

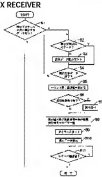
(54) DIGITAL INFORMATION DISPLAY SYSTEM FOR FM MULTIPLEX RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To display data of digital information with high efficiency multiplexed on an FM multiplex broadcast in the FM

multiplex receiver.

CONSTITUTION: When data to be displayed on a succeeding pattern are in existence in the step S1, only display character data are counted in the steps S2-S4. The count is divided by the number of characters (reference value) read in a minimum unit time in the step S5 and the result is used for a calculated value. Furthermore, the presence of a residue is checked in the step S 6 and when any residue is in existence, 1 is added to the calculated value in the step S7. A timer minimum unit is multiplied with the obtained calculated value in the step S8 and the result is used for a timer value (that is, display time). The screen is cleared in the step S9, the timer is started and display data for the succeeding screen are displayed on the screen in the step S10, and a current time of the timer and a setting value of the timer are compared in the step S11 and the display of the screen continues till the time of the timer exceeds the timer setting value.



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer, So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]An FM signal demodulation means which receives an FM multiplex broadcast electric wave and acquires an FM demodulation signal.

A data decryption means to obtain digital data from a multiple signal included in said FM demodulation signal.

A data displaying means which displays said digital data.

A measurement means measured when displaying quantity of digital data which is a digital information display type of an FM multiplex receiver provided with the above, and is displayed on a data displaying

JP-A-H07-327016 2/8 ページ

means on this data displaying means, A display time calculating means which determines display time of digital data displayed on this data displaying means from the amount of standard digital data displayed on a data displaying means in a measuring result by said measurement means, and a base period, it **** and only display time determined by said display time calculating means displays each time digital data displayed no a data displaying means.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the digital information display type of an FM multiplex receiver.

[0002]

[Description of the Prior Art]In an FM multiplex broadcast, simultaneous broadcasting of the independent PCM sound and alphabetic data can be carried out to a stereo signal using the frequency margin portion in the conventional FM-stereophonic-broadcast signal. <u>Drawing 5</u> shows the spectrum of an FM multiplex broadcast, and the multiple signal 53 is located in the high region of the stereo audio signals 51 and 52. The digital modulation of the data multiplexs, such as a PCM sound and alphabetic data, is carried out by the digital modulator 61 of an FM multiple signal generator which has basic constitution as shown in <u>drawing 6</u>, and with the adding machine 62, they are compounded with a stereo signal and sent out as a broadcast wave. In a receiver end, an FM wave and an information signal wave are separated and the information content is separately outputted with FM broadcasting. As an example of digital modulation systems, there are a subcarrier frequency of 76 kHz, bit rate 16kps, and a L-MSK (Level cintrolled MSK) method of 4 to 10% of a modulation level.

[0003]Here, a L-MSK method is a method developed by NHK (Japan Broadcasting Corporation), and adds improvement to the conventional MSK (Minimum Shift Keying) method. When multipath disturbance occurs in an FM multiplex broadcast, the harmonics of a stereo signal occur in a multiple-signal zone. The more the level of these harmonics of the level of a stereo signal is expensive, it is large and, the more is greatly influenced by the stereo sub signal which has a subcarrier in 39 bHz especially.

[0004]In a L-MSK method, the harmonic generation of the stereo signal by multipath disturbance is controlled by using that a MSK method does not have information in an amplitude direction, and changing the level of a multiple signal in proportion to the level of a stereo sub signal. That is, by a L-MSK method, when the modulation level of a stereo sub signal is large, the modulation level of a multiple signal is enlarged, and when the modulation level of a stereo sub signal is small, the modulation level of a multiple signal is some as small.

[0005]A MSK method is a value (for example) of input data. By frequency shift keying (FSK.Frequency Shift keying) which switches frequency by "0" and "1", a frequency band so that it may become a continuation phase. It is a kind of continuation phase frequency shift keying (CPFSK,Continuous Phase Frequency Shift keying) carried out, It is a method put close to the distance minimum in the range which can distinguish 12 from FSK waveform 15 shown in drawing 2. governed to CPFSK method as shown in drawing 8. [0006]In recent years, the FM-multiplex-data broadcast as a new broadcasting format which carried out multiplex [of the various information data] with the digital signal in the FM multiplex broadcast mentioned above is proposed. The digital signal by which multiplex is carried out to such FM-multiplex-data

JP-A-H07-327016 3/8 ページ

broadcast is suitable for driving the displaying means recognized with vision, such as a character display, [0007]The application to the local traffic information displaying in the navigation system through which such multiplex broadcasting is spreading in recent years, There is an application to the local traffic information-displaying system displayed on the display for indication in which the traffic information etc. which are sent by multiplex broadcasting etc. were provided in the vehicle interior of a room, For example, traffic information etc. can be displayed on the character display linked to the FM multiplex receiver carried in vehicles, etc., or the traffic information etc. can be indicated by multiplex on the display for indication of a navigation system.

[0008]However, since real time information is sent out in an FM multiplex broadcast, in order to see information to know, the user had to operate the key, data display had to be updated and displayed, and there was inconvenience of being complicated (it is not desirable on safe to repeat complicated operations other than operation operation during operation of vehicles).

[Problem(s) to be Solved by the Invention]On the other hand, although the method of considering it as the method of lessening key operation, and switching display information automatically for every fixed time is proposed, Since a screen will be automatically switched if fixed time passes regardless of the amount of information displayed at once by this method, it will finish reading for a short time depending on the amount of information displayed, and waiting for time will be carried out to presenting of the following information, and especially in the digital information by which multiplex is carried out to an FM multiplex broadcast, since the amount of information sent out as one screen was not fixed for every screen, there was a problem that vision efficiency was not qood.

[0010] This invention is made in view of the above-mentioned problem, and it aims at realizing efficient data display of digital information by which multiplex is carried out to an FM multiplex broadcast in an FM multiplex receiver by changing display time according to the data volume displayed on the next. from 11

[Means for Solving the Problem]In order to attain the above-mentioned purpose a digital information display type of an FM multiplex receiver of this invention, An FM signal demodulation means which receives an FM multiplex broadcast electric wave and acquires an FM demodulation signal, in an FM multiplex receiver which has a data decryption means to obtain digital data from a multiple signal included in an FM demodulation signal, and a data displaying means which displays digital data, A measurement means measured when displaying quantity of digital data displayed on a data displaying means on this data displaying means. A display time calculating means which determines display time of digital data displaying means from the amount of standard digital data displayed on a data displaying means in a measuring result by a measurement means, and a base period, It **** and only display time determined by a display time calculating means displays each time digital data displayed on a data displaying means.

[0012]

[0009]

[Function]In order to attain the above-mentioned purpose the digital information display type of the FM multiplex receiver of this invention, It measures, when displaying the quantity of the digital data for one screen displayed on a data displaying means on this data displaying means. The display time of the digital data which displays the measuring result and the amount of standard digital data on this data displaying means is determined. Since only the display time determined by the display time calculating means for every digital data group which displays the digital data displayed on a data displaying means on one screen is displayed, Next, display time can be changed according to the data volume displayed, and the digital information by which multiplex is carried out to an FM multiplex broadcast can be displayed efficiently.

[Example]Drawing 1 is a block diagram showing the example of composition of FM multiplex receiver 1 which applies the digital information display type based on this invention, and FM multiplex receiver 1 makes the object for vehicles loading an example. drawing.1 - 11 -- a receiving antenna (ANT) and 12 -- an FM tuner and 13 -- as for a memory and 17, a loudspeaker and 15 are [a display for indication and 19] key input sections a control section and 18 a multiplex demodulator and 16 amplifier (AMP) and 14. in addition -- this example -- FM tuner 12 is equivalent to an FM signal demodulation means, the multiplex demodulator 15 is equivalent to a data displaying means.

[0014]Here, FM tuner 12 contains an FM demodulation part, and the multiplex demodulator 15 carries out the L-MSK recovery of the multiple signal included in the FM demodulation signal from an FM tuner, obtains a digital signal, and it uses it as digital data. In the example of drawing 1, FM multiplex receiver 1 is JP-A-H07-327016 4/8 ページ

used by move reception, and although it is desirable that an operating characteristic is good and to carry out with a delay detection system since circuit structure is small as for a L-MSK recovery, a synchronous detection method can also perform.

[0015] The memory 16 stores the digital data to which it restored. It may constitute so that each fixed value, a Kanji dictionary, map information, etc. may be stored in addition to this, and it may constitute so that it may share the memory of a navigation system, in using the FM multiplex demodulator 1 for a navigation system collectively.

[0016]The control section 17 has program memory, such as ROM which stores small CPU and program means like a microprocessor, for example, Whole FM multiplex receiver 1 and operation of each component part are controlled (in addition, the control line by a control section (CPU) is shown by the dashed line by drawing 1). And by the control section's 17 counting the number of characters displayed at the next based on this invention on the screen (for example, 15.5 characters x 2.5 lines) of the display for indication 18, and changing display time according to the data volume, Efficient data display of digital information by which multiplex is carried out to an FM multiplex broadcast is performed (refer to drawing 4; reference). [0017]The display for indication 18 displays the digital data (and figure of a map etc., etc.) stored in the memory 16 by control of the treating part 17.

[0018]It restores to the FM multiplex broadcast wave which superimposed the digital information by which multiplex modulation was carried out by drawing 1, with the stereo signal and L-MSK method which were received by the receiving antenna 11 to an FM signal by FM tuner 12. An FM demodulation signal has an audio signal taken out by FM tuner 12, and is outputted as a sound (sound) from the loudspeaker 14 through the amplifier 13. An FM demodulation signal is stored in the memory 16 as digital data by which the L-MSK recovery was carried out with the multiplex demodulator 15.

[0019]The control section 17 chooses the information on the request of the memory 16, sends out the digital data to the display for indication 18, and makes it display on the screen of the display for indication 18 by what (it pushes) the selection key (not shown) prepared for the case where a user is going to look at the information stored in the memory 16 at the key input section is operated for. Drawing 3 is a display example of traffic information data, switches with congestion information (and on the information (and information (but infor

[0021]Drawing 2 (b) shows the composition of the data-headers data 23, and the data-headers data 23 consists of 13 bytes (104 bits), The information which shows the contents of the data units 24, such as the program number and 2-bit updating FURABU which are expressed with 8 bits, and page number of 6 bits, is prescribed by the predetermined number of bits. Among these, the 4-bit genre 23-1 shows information fields, and when a genre is "F", it is shown that it is traffic information. The coordinates X and Y show the map coordinates 23-2 in a mode as shows an area in a figure. The type information 23-3 shows the classification of the information on the sent-out page data by 4 bits, the case where the genre 31 is "F" - " - 0; - - no appointment and 1; - - it has a meaning of traffic congestion and travel time information, 2; accident and regulation information, 3; cautions and alarm information, 4; parking area information, and 5-F; undefined"*, and it is shown whether the information on the page is equivalent to which information.

[0022]Drawing 4 is a flow chart which shows fundamental operation of DESHITARU information-display operation of the display for indication 18 by the control section 17. Since the amount of information sent ut as one screen in the digital information by which multiplex is carried out to an FM multiplex broadcast as mentioned above is not fixed for every screen, in the conventional method. Since a screen would be automatically switched if fixed time passes regardless of the amount of information, it would finish reading for a short time depending on the amount of information displayed, waiting for time will be carried out to presenting of the following information, and the problem of vision efficiency had arisen. In this invention, the above-mentioned problem is canceled by changing display time according to the data volume displayed on the next by the control section 17 as shown in Steps \$1-\$11 of drawing 4.

[0023]In Step S1, it is investigated whether there is any data displayed on the next screen (that is, are there one or more screens of indicative datas or not?). When there is data displayed on the next screen, it

JP-A-H07-327016 5/8 ページ

shifts to Step S2. Since data without the relation to the character to display to the screen (display) data obtained by multiplex broadcasting is also contained in Step S2, in order to count only an indicative data, it investigates whether it is an indicative data, and in the case of an indicative data, at Step S3, the data transmitted from the memory 16 adds 1 to a counter (or register), counts the number of indicative datas, and shifts to step S4. In not being an indicative data, it shifts to step S4 as it is.

(10024) In step S4, it returns to Step S2 until the alphabetic data to display on the next screen is completed, and Step S2 and the printable character data number to repeat S3 and to display on the next screen are counted. When the printable character data number to repeat S3 and to display on the next screen is completed, it shifts to Step S5. At Step S5, counted value is measured with a reference value and let a result (quotient) be a computed value. Excessive existence is investigated at Step S6, and when there is a surplus, 1 is added to a computed value at Step S7. Here, a reference value is set to 20, when a "reference value" is the data volume (number of bytes) which can be read at minimum unit time (base period), for example, the data volume which displays ten characters when the minimum unit of a timer is made into 1 second and ten characters can be read in 1 second is 20 bytes.

[0025]At Step S8, the computed value acquired at the above-mentioned step S5 (or S7) is multiplied by the timer minimum unit, the result is made into a timer value (namely, display time), and it shifts to step S9. In step S9, a screen is cleared, a timer is started, the indicative data for the next screens is expressed on a screen as Step S10, and the screen display concerned is continued as a waiting loop state until Step S11 compares a timer and a timer value and a timer exceeds a timer value. Here, the above-mentioned step S2 in a step - S4 are equivalent to a measurement means, and Steps S5-S9 are equivalent of a display time calculating means. It becomes possible to make display time variable by the above according to the character quantity which should be displayed, and efficient data display can be realized.

Effect of the Invention] As explained above, in this invention, display time can be changed in an FM multiplex receiver according to the data volume displayed on the next.

Therefore, the efficient data display of digital information by which multiplex is carried out to an FM multiplex broadcast is realizable.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a block diagram showing the example of composition of the FM multiplex receiver which applies the digital information display type based on this invention.

[Drawing 2]It is a figure showing the example of FM multiplex sending-signal format.

[Drawing 3]It is a figure showing the display example of traffic information data.

[Drawing 4]It is a flow chart which shows fundamental operation of a digital information display action.

[Drawing 5] It is a figure showing the spectrum of an FM multiplex broadcast.

[Drawing 6] It is a figure showing the basic constitution of an FM multiple signal generator.

Drawing 7]It is a figure showing the wave-like example of FSK.

[Drawing 8]It is a figure showing the example of a MSK waveform.

[Description of Notations]

1 FM multiplex receiver

12 Tuner (FM signal demodulation means)

JP-A-H07-327016 6/8 ページ

- 15 Multiplex demodulator (data decryption means)
- 17 Control section (a measurement means, display time calculating means)
- 18 Display for indication (data displaying means)

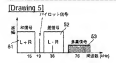
[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

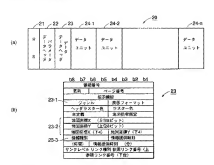


[Drawing 6] 27上寸強等 61 多数データ デジタル 変数等

[Drawing 2]

[Drawing 1]

JP-A-H07-327016 7/8 ページ

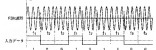


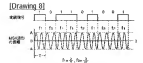
[Drawing 3]



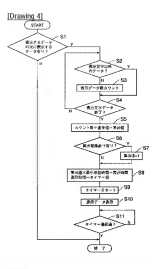


[Drawing 7]





JP-A-H07-327016 8/8 ページ



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公衡番号

特開平7-327016 (43)公曜日 平成7年(1995)12月12日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H04H	5/00	X			
H04B	1/16	С			
HO4L	27/14				
			9297-5K	H 0 4 L 27/14	В

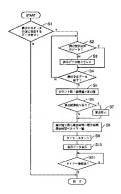
	9297-5K	H04L	27/ 14	В
			未請求 請求項の数1	(
(21)出職番号	特顯平6-140773	(71) 出額人		
			クラリオン株式会社	
(22) 出願日	平成6年(1994)5月31日		東京都文京区白山5丁	目35器2号
		(72)発明者	高田 拓朝	
			東京都文京区白山5丁	閏35番2号 クラリ
			オン株式会社内	
		(74) 代理人	弁理士 永田 武三郎	

(54) 【発明の名称】 FM多単受信機のデジタル情報表示方式

(57)【要約】

【目的】 FM多重受信機において、FM多重放送に多 筆されているデジタル情報の効率の良いデータ表示の実 選

【構成】 ステップS1で次の画面に表示されるテータ かある場合に、ステップS2-S4で表示文字データの かをも均合に、ステップS2-S6ではカウン 価を最小 単位時間に読むことのできる文字数 (基準値) で報算 し 転換の ある場合にはステップS1で刺針の値 に を加える。ステップS8では得られた雇用組織にタイマー最小単位 を脱こる。ステップS8では得られた雇用組織にタイマー最小単位 を脱こる。ステップS8では得られた雇用組織にタイマー最小単位 を脱こる。ステップS9では画面をクリアして タイマーを ステートさせステップS10で次の画面用の表示テータを画面に表示し、ステップS11でタイマーを 変えて一種を担象しまで、カーステップS11でタイマーを なって一般を担象しタイマーかりイマー値を超えるまでいき面面のを表示を付える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 FM多重放送電波を受信してFM復調信 号を得るFM信号復調手段と、前記FM復調信号に含ま れる多能優勢からデジタルデータを得るデータ復勢手段 と 前紀デジタルデータを表示するデータ表示手段と を有するFM多類學信機において

データ表示手段に表示するデジタルテータの量を終テー ク表示手段に表示する際に計測する計測手段と、

前記計測手段による計測結果と基準時間内にデータ表示 手段に表示する基準デジタルデータ撤から診データ表示 10 手段に表示するデジタルデータの表示時間を決定する表 示時間算出手段と を有し、

データ表示手段に表示するデジタルデータを、その都 度、前記表示時間算出手段により決定された表示時間だ け表示することを特徴とするFM多額受債機のデジタル 情報表示方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ル情報表示方式に関する。

100021

【従来の技術】FM多素放送では従来のFMステレオ放 送信号中の周波数余白部分を用いて、ステレオ信号とは 独立したPCM音声や文字データを間時放送することが できる。図5はFM多須前後のスペクトラムを示し、多 重倍得53はステレオ・オーディオ信号51,52の高 域に位置している。PCM音声や文字データ等の多重デ - 夕は図6に示すような基本構成を育するFM多重信号 発生器のデンタル変調器61によりデジタル変調され、 加線器62でステレオ億号と合成されて放送液として送 出される。受信機側ではFM波と情報信号破とを分離 し、その情報内容をFM放送と関途出力する。デジタル 変調方式の例としては副撥送路波数76KHz、ビット レート16kps、変調レヘル4~10%OL~MSK (Level cintrolled BK) 方式がある。

【0003】ここで、L-MSK方式はNHK(日本放 送協会)によって解発された方式であり、従来のMSK (Minimum Shift Keving) 方式に改良を加えたものであ る。FM多葉放送においてマルチバス妨害がある場合。 ステレオ信号の高潔声が多重信号器時内に発生する。こ の高級的のレベルはステレオ信号のレベルが高ければ高 いほど大きく、特に、39KH2にサブキャリアをもつ ステレオ・サブ信号の影響を大きく受ける。

【0004】L.-MSK方式では、MSK方式が振幅方 商に情報を持たないことを利用しステレオ・サブ信号の レベルに比例して多面信号のレベルを考えることにより マルチバス妨害によるステレオ信号の高淵波発生を抑制 する。すなわち、L-MSK方式ではステレオ・サフ信 号の変調レベルが大きいときには多乗信号の変調レベル 50 は、FM多乗放送電波を受信してFM復調信号を得るF

を大きくし、ステレオ・サブ信号の変濃レベルが小さい ときには多重信号の変調レヘルも小さくする。

【0005】なお、MSK方式は入力データの値(例え ば、「0」、「1」)によって周波数を切換える開波数 シフトキーイング (FSK: Frequency Shift Keying) で湖波数帯域を連続位相となるようにした連続位相源波 教シフトキーイング (CPFSK: Continuous Phase F reguncy Shift Keying) の一種であり、CPFSK方式 で関7に示すFSK被形で1とイツを図8に示すように 料別できる範囲で最小限の距離に近付ける方式である。 【0006】近年、上述したドM多重放送において様々 の情報データをチジタル信号で多乗した新たな妨途方式 としてのFM多重データ放送が提案されている。このよ うなFM多重データ放送に多重されるデジタル信号は文 字表示器等の視覚で認識する表示手段を駆動するのに適 している。

【0007】このような多様放送は、近年普及しつつあ るナビゲーション、システムにおける地域交通情報表示 への応用や、多重放送等によって送られてくる交通情報 【産業上の利用分野】本発明はFM多重受信機のデシタ 20 等を車室内に設けられた表示器に表示する地域交通情報 表示システムへの応用側があり、例えば 東面に搭載し たFM多重受信機に接続する文字表示器等に交通情報な とを表示したり、ナビゲーションシステムの表示器上に 交通情報などを多策表示することができる。

> 【0008】しかしながら、FM参重放送ではリアルタ イム情報を送出するので、知りたい情報を限るためには 使用者がキーを操作してデータ表示を運新し表示しなけ ればならず影雑であるという不都合があった(車両の選 転中に運転動作以外の際難な動作を繰り返すことは安全 30 上好ましいことではない)。

100001

(発明が解決しようとする課題) これに対し、キー操作 を少なくする方法として一定時間報に自動的に表示内容 を切換える方法が提案されているが、この方法では…度 に表示する情報量に関係なく一定時間が経ては自動的に 画面が切換えられるため 表示される情報機によっては 短時間で読み終ってしまい次の情報の表示まで時間待ち をすることとなり、特に、FM多種放送に多様されるデ シタル情報では1画面として送出される情報量が画面毎 40 に一定していないので観覚効率が良くないという問題点 があった。

【0010】本発明は上記問題点に締みてなされたもの であり、FM多重受信機において、次に表示されるデー タ量に応じて表示時間を変化させることにより、FM多 重放送に多重されるデジタル情報の効率の良いデータ表 示を実現するととを目的とする。

[00]11

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに本発明のFM多重受信機のデジタル情報表示方式

M信号復期手段と、FM復調信号に含まれる多重信号か ちデジタルデータを得るデータ復号手段と、デジタルデ - タを表示するデータ表示手段と、を有するFM多重受 僧機において、データ表示手段に表示するデジタルデー タの徹を継データ表示手段に表示する際に計測する計測 手段と 計測手段による計測結果と基準時間内にデータ 表示手段に表示する基準デジタルデータ鑑から該データ 表示手段に表示するデジタルデータの表示時間を決定す る表示時間算出手段と、を有し、データ表示手段に表示 するデジタルデータを、その部度、表示時間線出手段に 10 より決定された表示時間だけ表示することを特徴とす

[0012]

【作用】上紀の目的を達成するために本発明のFM多重 受信機のデジタル情報表示方式は、テータ表示手段に表 示する1測能分のデジタルデータの翼を波データ表示手 段に表示する際に計劃し、その計測結果と基準デジタル データ量を設データ表示手段に表示するデジタルデータ の表示時間を決定し、データ表示手段に表示するデシタ ルデータを1側面に表示するデジタルデータグループ舞 20 に表示時間線出手段により決定された表示時間だけ表示 するので、次に表示されるデータ策に応じて表示時間を 変化させることができ FM多爾放送に多重されるデジ タル情報を効率良く表示できる。

[0013]

【実施例】関トは本発明に基づくデジタル情報表示方式 を適用するFM多爾學信機上の機成例を示すプロック図 であり、FM多重受信機士は車両搭載用を倒とする。図 1で、11は受信アンテナ(ANT)、12はFMチュ ーナ、[3はアンプ(AMP)、[4はスピーカ、[5 30] は多酸海淵県 16はメモリ 17は制御部 18は表 示器 19はキー入力器である。なお、本実験例ではF Mチューナ12はFM信号復選手段に、多単復選器15 はデータ復号手段に 表示器18はデータ表示手段に相 当する。

【0014】ここで FMチューナ12はFM復識部を 含み、多筆復調器 I 5 はFMチューナからのFM復調信 号に含まれる多筆信号をL-MSK復識してデジタル信 号を得てデジタルデータとする。なお、図1の実施例で はFM多重受信機1を移動受信で用いるもので、L-M 40 SK領郷は動作特性が珍いことと研究線機が小さいこと から遅延検波方式で行うことが望ましいが 間関検波方 式で行うこともできる。

【0015】メモリ16は御淵されたデジタルデータを 格納する。またこの他に各周定値や漢字辞書、地図情報 簽を格納するよう構成してもよいし、 ナビゲーションシ ステムにFM多重復識器」を併せて用いる場合にはナビ ゲーションシステムのメモリを共有するよう構成しても It's

サのような小型のCPU及びプログラム手段を格納する ROM等のプログラムメモリを有し、FM多重受信機1 の全体及び各構成部分の動作を制御する(なお、関して 砂線で示されているのは制御郷 (CP目) による制御ラ インである)。そして、制御部1.7は本発明に基づき表 示器18の (例えば、15,5文字×2,5行の) 画面 上に次に表示する文字数を調べ、そのデータ量に応じて 表示時間を変化させることにより、F M多重放送に多重 されるデジタル情報の効率の良いデータ表示を行う(図 4 参解: 参解).

【0017】表示器 18は処理部17の制御によりメモ リ16に格納されたデジタルデータ(及び地図等の図形 等〉を表示する。

【0018】図1で、受信アンテナ11により受信され た、ステレオ信号及びL-MSK方式により多重変調さ れたデジタル情報を重視した。FM多筆放送的はFMチ ユーナ12でFM信号に復調される。FM復業信号はF Mチューナ12で音声信号を取り出されてアンプ13を 経てスピーカ14から音響(音声)として出力される。 また、FM復興信号は多重復調器15でL-MSK復調 されたデジタルデータとしてメモリ16に移納される。 【0019】使用者がメモリ16に格納された情報を見 ようとする場合には、キー入力部に備えられた選択キー (図示せず)を操作する(押す) ことにより。網御部1 7かメモリ16の所望の情報を選択し、そのデジタルデ ータを表示器18に決出させ、表示器18の画面上に考 売させる。図3は交通情報データの表示例であり、渋滞 情報(イ)、(ロ)→旅行時間情報(ハ)→規制情報 (二)→渋滯情報(ホ)と切換えて表示される。

【0020】図2はFM多重遊信信号フォーマットの例 を示し (a) は淡傍像祭フォーマットの機成を示し、 FM多重送偿债料フォーマット20は情報分額信号(R S)21、データヘッドパラメータ22、データヘッダ データ (翔2 (b)) 23、及び複数のデータユニット 24-1,・・・24-nから構成されている。データ へっドバラメータ22は8ピット (1パイト) でデータ へっタデータ23の内容であるデータへっダを指定す る。データヘッドとしては、管理番組データヘッダA. B. ページデータペッダ、管理番組検索データペッダ、 継続データペッダ、番組共通マクロデータペッダA、B 無がある。

【0021】 図2(b) はデータへっダデータ23の機 破を示し、データペッタデータ23は13パイト(10 4ピット)からなり、8ピットで表される蓄積番号、2 ビットの更新フラブ。6ビットのページ番号等々データ ユニット24の内容を示す情報が衝突のヒット数で規定 されている。とのうち4ビットのジャンル23~1で鑑 報分野を深しジャンルが"ド"のとき交通情報であるこ とを示す。また、地図座標23-2は地区を図に示すよ 【0016】制御部17は、例えば、マイクロプロセッ 50 うな態様で座標X、Yで示す。更に、種別情報23~3

は送出しているページデータの情報の種別を4ビットで 示し、ジャンル31が "F" の場合には「0:無指定、 1;渋器·旅行時間情報。2;事故・規制情報。3;注 ※・攀報情報 4: 駐車場情報 5~F:未定義: の 業味を有し、そのページの情報がとの情報に相当するか Emit.

5

【0022】 関4は、制御部17による表示器18のデ シタル情報表示動作の基本的動作を示すフローチャート である。確認したようにFM多維的法に多乗されるデジ タル情報では1画面として送出される情報量が画面毎に 10 一定していないので、従来の方式では、情報量に関係な く…定時間が経てば自動的に画面が切換えられるため。 表示される情報量によっては短時間で読み終ってしまい 次の情報の表示まで時間待ちをすることとなり、視覚効 率上の問題が生じていた、本発明では、関4のステップ S1~S11に示すように制御部17により次に表示さ れるデータ景に応じて表示時間を変化させることにより 上記問題点を解消する。

【0023】ステップS1では、次の顕而に表示される 上あるかどうか)を測べる。次の画面に表示されるデー タがある場合にステップ52に移行する。ステップ52 では、多重放送で得られる顔面(表示)データには表示 する文字とは関係のないチータも含まれているので表示 データのみをカウントするため、メモリー16から転送 されたテータが表示データであるか否かを調べ、表示デ ータの場合にはステップS3で カウンター (またほレ ジスタ) に1を加え表示データ数をカウントしステップ S4に移行する。表示データでない場合にはそのままス テップS4に移行する。

【0024】ステップS4では、次の両面に差示する分 の文字データが終了するまでステップS2に戻り、ステ ップS2、S3を繰退し次の画面に表示する分の表示文 字データ数をカウントする。次の画面に表示する分の表 示文字テータが終了したときにはステップ55に移行す る、ステップSSではカウント値を基準値で計測して結 果(商)を築出値とする。なお、ステップS6で余剰の 有無を調べ、余暇がある場合にはステップS7で算出値 に」を加える。ここで、「慈蓮館:は最小単位時間(基 準時間) に読むことのできるデータ蟹 (バイト数) てあ 40 17 制御部(計測手段、表示時間算出手段) り、例えば、タイマーの終小単位を1秒とし1料間で1米

* 0 文字が読めるとした場合に、10 文字を表示するデー タ量が20パイトであった場合には基準値は20とな ŏ.

【0025】ステップS8では上記ステップS5(また は57)で得られた縦出鎖にタイマー最小単位を乗じ、 その結果をタイマー値(すなわち、表示時間)としステ ップS9に移行する。ステップS9では顔面をクリアし てタイマーをスタートさせステップSIOで次の画面用 の表示データを画面に表示し、ステップSIIでタイマ ーとタイマー値を比較しタイマーがタイマー値を越える まで待ちループ状態として当該価値表示を継続する。こ こで、上紀ステップ中ステップS2~S4は計画手段に 相当し、ステップS5~S8は表示時間輸出手段に相当 する。以上により、表示すべき文字器に応じて表示時間 を可変とすることが可能となり、効率のよいデータ表示 を実現できる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ド M多重受信機において、次に表示されるデータ量に応じ データがあるか否か(すなわち、表示データが1 運館以 20 て表示時間を変化させることができるので、FM多重放 送に多番されるデジタル情報の効率の良いデータ表示を 実現することができる。 【関節の簡単な説明】

> 【図1】本発明に基づくデジタル情報表示方式を適用す るFM多重受信機の構成例を示すプロック関である 「図2】FM名重镁信信号フォーマットの例を示す図で ある.

【図3】交通情報データの表示例を示す図である。

【図4】デジタル情報表示動作の基本的動作を示すプロ 30 ーチャートである。

【関系】FM多重放送のスペクトラムを示す図である。 【関6】FM多重信号発生器の基本構成を示す関であ

【図7】FSKの波形の倒を示す図である。

【図8】MSK波形の例を示す図である。

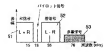
「行号の総明]

I FM多爾學伝播 12 チューナ (FM信号復誕手段)

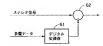
15 多重復調器 (データ復号手段)

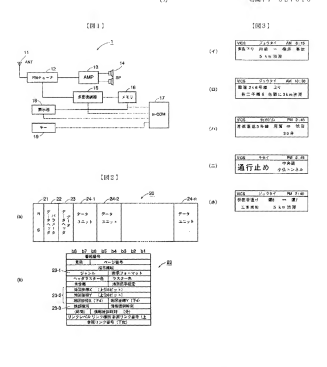
IM61

18 老茶器 (データ老茶手段)



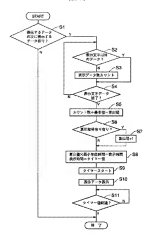
[25]







[图4]



```
【公報練別】特許法第17条の2の規定による矯正の掲載
【部門区分】第7部門第3区分
【発行日】 手成13年12月21日(2001.12.21)
[公開番号] 特勝平7-327016
[公開日] 平成7年12月12日(1995, 12, 12)
【年通号数】公開特許公報7-3271
[出願壽号] 特願平6-140773
【国際特許分類第7版】
 HO-H1 5/00
 HO48 1716
 HOM: 27/14
[FI]
 HO4H 5/00
 H048 1/16
 H04L 27/14
(手続補正書)
[提出日] 平成13年5月25日(2001.5.2
                               ル情報表示装置に関する。
                               【手締補正4】
【半絲補正1】
                               (補正対象書類名) 明細書
[補正対象器類名] 明細書
                               【補正対象項目名】0011
【補正対象項目名】発明の名称
                               【辅正方法】変更
【補正方法】変更
                               【铺正内容】
【補正内容】
                               [0011]
「発明の名称)
        FM多重學偿機のデジタル情報表示
                               「課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた
$2.80
                               めに本発明のFM多重學信機のデジタル情報表示装置
【手続補正2】
                               は、FM多重放送鐵波を受信してFM復業信号を得るF
【補正対象器類名】明細書
                               M借号復調手段と、前記FM復興信号に含まれる多重信
【補正対象項目名】請求項1
                               得から表示データを得るデータ復号手段と、前記表示デ
[铺正方法]麥節
                               ータを表示するデータ表示手段と を有するドM多爾登
(補正内容)
                               信機において、前記データ表示手段の表示単位中の表示
【請求項1】 FM多単放送器液を受信してFM復調信
                               データ量を検出するデータ量検出手段と、前記データ量
号を得るFM信号復調手段と、前記FM復調信号に含ま
                               検出手段による検出結果に基づき、前記表示データの表
れる多種信号から表示データを得るデータ復得手段と、
                               示時間を制御する表示制御手段と、を備えたことを特徴
前紀旁ボデータを表示するテーク表示手段と を有する
                               とする。
FM多重學信機において
                               [手続補正5]
前紀データ表示手段の表示総位中の表示データ機を検出
                               (補正対象素類名) 明維書
するデータ最快出手段と、
                               【補正対象項目名】0012
前記データ推検出手段による検出結果に基づき、前記表
                               【補正方法】変更
ボデータの表示時間を制御する表示制御手段とを備えた
                               [知正内容]
ことを特徴とするFM多重受信儀のデジタル情報表示装
                               [0012]
333
                               【作用】上記の目的を達成するために本発明のFが多重
                               受信機のデジタル情報表示装置は、画面に表示するテー
【手統補正3】
【输正対象書類名】明細器
                               タ量に応じて表示時間を変化させることができ、FM多
【爾正対象項目名】0001
                               重放送に多重されるデジタル情報を効率良く表示でき
[補正方法] 寥單
                               S.
(補正内容)
                               【手続補正6】
[0001]
                               (補正対象器類名)明細密
(産業上の利用分野)本発明はFM多乗受信機のデジタ
                               【補正対象項目名】0025
```

【辅正方法】 変更

【独正内容】

【0025】ステップS8では上記ステップS5(またはS7)で得られた舞出版なテイマー最が単位を乗じ、 その結果をタイアー値(すなわち、表示事間)としステップS9に軽行する。ステップS9には極面をクリアしてタイマーをスケートさせステップS10で次の画面用の表示データを側面に表示し、ステップS1です。 ーとタイツー値を比較しタイマーがタイマー値を越えるまで得ちルーンな趣として海波画面表示を継続する。こで、上記ステップ和ステップS 2〜S 4 はデータ整色 出手段に相当し、ステップS 5〜S 8 は表示部所手段に相当し、ステップS 5〜S 8 は表示部所手段に相当する。以上により、差示すべき文字量に応じて表示時間を可愛とすることが可能となり、効率のよいデータ表示を実現できる。